8 20 TPCT/EP200 4/007306

EPO4/7306





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale N. MI2003 A 001470 del 18.07.2003

> Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

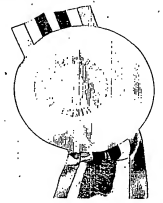


PRIORITY DOCUMENT

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

26 LUG. 2004

Roma, li.



IL FUNZIONARIO

Giampigtro Carlotto
FOLL HILLO & FOLLOLLO

SEST AVAILABLE COPY

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA MODULO A DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO 10.33 Euro 1) Denominazione Residenza ROMA -Mattei codice 1009058111006 ENITECNOLOGIE S.D.A 2) Denominazione SAN DONATO MIL.SE - Via F. Maritano, 26 Residenza codice 10:7:5:6:28 50 1:51 B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.T.B.M. cognome nome | CAVALIERE Giambattista _ cod. fiscale LO7562850151 ENITECNOLOGIE S.p.A. - BREVETTI E LICENZE denominazione studio di appartenenza via F. MARITANO In L. 126 città IS. DONATO MILANSE | cap 12.0.0.9.7 C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario LVEDI SOPRA (prov) MI ا n. احسبا città ل D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) F_{23J} gruppo/sottogruppo "PROCEDIMENTO PER LO SMALTIMENTO DI ZOLFO" ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: sı L J E. INVENTORI DESIGNATI SE ISTANZA: DATA cognome nome Nº PROTOCOLLO 1) [**D**I LULLO Alberto содпоте поте 2) LOCKHART Thomas Paul F. PRIORITÀ nazione o organizzazione SCIOGLIMENTO RISERVE tipo di priorità numero di domanda data di deposito Data NESSUNA Nº Protocollo CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione H. ANNOTAZIONI SPECIALI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE Doc. 1) PROV n. pag. 111 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare).... O Doc. 2) PROV n. tav. 10.0 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) 12 لــــا/لـــا/لـــ Doc. 3) RIS XIVERIORIDATION PROGRAMMENTO PROCURA GENERALE 1 Doc. 4) RIS designazione inventore لىيا/لىيا/لىيا/لىيىيىيا Doc. 51 O RIS documenti di priorità con traduzione in italiano .. 0 Doc. 6) RIS confronta singole priorità autorizzazione o atto di cessione Dac 71 nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro 188,51 (CENTOTTANTOTTO/51) COMPILATO IL 116/107/12003 FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) LIL MANDATARIO CONTINUA SI/HO (NIC) DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/HO CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI LMILANO MILANO **VERBALE DI DEPOSITO** NUMERO DI DOMANDA L MIZOO3A 001470] codice [1<u>15</u>[] 5 L'anno L DUEMILATRE J, il glorno L DICIOTTO il(I) richiedente(I) sopraindicato(I) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n. , del mese di LUGLTO L_O'Oogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE L

RIASSUNTO INV NUMERO DOMANDA NUMERO BREVETTO	1//20	segno brincip 03400	ALE, DESCRIZI	ONE E RIVENDICAZ REG. A	CIONE Data di Deposit Data di Rilasci		PROSPETTO A
D. TITOLO PROCEDIME	NTO PER LO SM	ALTIMENTO D	I ZOLFO"	P _i .			·
L. RIASSUNTO						<u>.</u>	
		. <u>.</u>		: -		· · ·	
	lo zolfo, iniettare	eventual	mente in o fuso	n presenza in struttur	di idrogen	mprende fond o solforato the aventi	, e
	temperatur	a compres	a fra 90	e 160°C.			The same of the sa
M. DISEGNO					:	- As	



Titolo: Procedimento per lo smaltimento di zolfo

A nome: ENI S.p.A. con sede a Roma, Piazzale E. Mattei 1 ed
ENITECNOLOGIE S.p.A. con sede in San Donato Milanese, via
Maritano 26

。在一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们 第一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就

18 LUG. 2003

關 200 3 1 0 0 1 47 0

La presente invenzione riguarda un nuovo procedimento per lo smaltimento di zolfo.

Più in particolare, la presente invenzione riguarda un nuovo procedimento per lo smaltimento di zolfo proveniente dai trattamenti di purificazione di idrocarburi di natura fossile, ad esempio petrolio greggio o gas naturale.

Come ben noto, lo zolfo può essere presente in misura rilevante sia nel greggio estratto che nel gas naturale. In tale gas lo zolfo può comparire sotto forma di H_2S in un quantitativo molare percentuale che può raggiungere il 10%, ed in certi casi particolari anche superare il 20%, riferito al gas.

L'idrogeno solforato, quando è presente nel gas in concentrazioni elevate, viene separato utilizzando vari sistemi, il più utilizzato dei quali è l'assorbimento in soluzioni di etanolammine. Una volta ottenuto allo stato concentrato, l'idrogeno solforato viene trasformato in zolfo elementare attraverso il processo Claus. A questo punto si rende necessario trovare una collocazione per lo zolfo che presenta, da qualche anno e, in prospettiva, ancora per

1/31

decenni, un mercato caratterizzato da un'offerta eccedente rispetto alla domanda. Abitualmente lo zolfo viene stoccato in forma elementare sotto forma di blocchi ingenti, necessitano un continuo monitoraggio e trattamento delle acque di scorrimento ("run off") per evitare l'acidificazione del terreno e della falda acquifera circostante. A questo si è aggiunta una legislazione sempre più severa da parte degli stati in cui si trovano i giacimenti petroliferi o di gas naturale, che in qualche caso impongono onerose penalità per lo stoccaggio dello zolfo recuperato.

481

Richiedenti hanno ora trovato un procedimento innovativo per la eliminazione di tali rilevanti quantità di zolfo che prevede la sua iniezione nel sottosuolo pompandolo allo stato liquido in adeguate strutture geologiche. Tali strutture possono essere costituite dal giacimento stesso da cui è stato estratto il greggio o il gas associato od in altre geologiche adeguate, come ad esempio abbandonate o acquiferi salini.

Grazie alla soluzione oggetto della presente invenzione, si ottiene uno stoccaggio permanente dello zolfo privo di rischi che lo stesso possa uscire alla superficie e contaminare falde di acqua utilizzabili o interferire negativamente con il processo di estrazione del greggio/gas. Infatti in natura esistono grandi accumuli di zolfo in strutture geologiche indefinitamente stabili e senza impatto negativo sull'ambiente

circostante.

patrio esta angulating angulating angulating angulatang na pagang angulatang nan angulat dan angulat nan beng b

Costituisce, pertanto, oggetto della presente invenzione un procedimento per lo smaltimento dello zolfo che comprende il riscaldamento e la fusione dello zolfo, eventualmente in presenza di idrogeno solforato, e l'iniezione dello zolfo fuso, in forma liquida e omogenea, in strutture geologiche aventi una temperatura compresa fra 90 e 160°C.

La presente invenzione implica il pompamento dello zolfo in forma liquida attraverso tubazioni di superficie, tubazioni di pozzo e strutture geologiche riceventi. Lo zolfo elementare fuso può provenire direttamente dal processo Claus o da un sito di stoccaggio di superficie.

La pressione necessaria per pompare il liquido ottenuto dalla liquefazione dello zolfo in una tubazione può essere calcolata con la generica formula:

$$\Delta P = 2f \cdot \rho \cdot u_m^2 L / D_{eq}$$

dove L è la lunghezza della tubatura utilizzata per l'iniezione nella struttura geologica, D_{eq} il suo diametro equivalente, u_m la velocità media del fluido pompato, ρ la densità del fluido pompato ed f il fattore di frizione che è una funzione della rugosità della tubazione e del numero di Reynolds:

Re =
$$D_{eq} \cdot u_m \cdot \rho/\mu$$

dove μ è la viscosità cinematica del fluido. Il dispositivo di pompaggio può essere rappresentato da un pompa convenzionale in grado di elaborare fluidi a temperature comprese tra 90°C e

160°C. La viscosità dello zolfo allo stato fuso all'interno dei limiti di temperatura indicati sono riportati nell'allegata tabella 1.

Tabella 1 Viscosità dello zolfo fuso in funzione della temperatura

	T
Temperatura (°C)	μ (cPoise)
119	11,45
125	10,31
132	. 8,84
140	7,67
150	6,62
157	6,72
160	11,6

Le strutture geologiche che sono preposte a ricevere lo zolfo fuso sono quelle aventi temperature comprese tra 90°C e 160°C e, preferibilmente, quelle che costituiscono il giacimento stesso da cui si preleva il greggio o il gas naturale contenente lo zolfo sotto forma di composto organico o idrogeno solforato. In alternativa, possono essere utilizzate strutture geologiche in posizione remota rispetto al giacimento e che presentano caratteristiche strutturali adatte a ricevere e conservare lo zolfo fuso.

In generale, per l'applicazione della presente invenzione possono essere utilizzate sia strutture geologiche a matrice che strutture fratturate, in modo naturale o indotto. In tutti

i casi, la pressione e la portata massima di iniezione del fluido costituito dallo zolfo fuso, eventualmente miscelato con idrogeno solforato, sono determinabili attraverso calcoli e misure ben note agli esperti nella realizzazione di trattamenti di stimolazione di pozzi produttori o la realizzazione e gestione di pozzi di reiniezione di acqua.

BING PARTER OF THE PROPERTY OF THE PARTER OF

La presente invenzione richiede di iniettare zolfo in forma liquida di bassa viscosità. Nel caso dello zolfo elementare puro, le condizioni adatte all'applicazione della presente invenzione vengono ottenute per temperature comprese tra 119°C e 160°C. Il campo di applicabilità del processo di smaltimento dello zolfo oggetto della presente invenzione può essere ampliato miscelando lo zolfo elementare con altri composti in grado di abbassare la temperatura di fusione della miscela. Un sistema valido ed economico per diminuire la temperatura di fusione dello zolfo consiste nel miscelarlo con H_2S in pressione. Nella successiva tabella 2 si riportano le temperature di fusione (Tm) dello zolfo in presenza di H_2S a diversi valori di pressione. In tal modo è possibile abbassare la temperatura di fusione dello zolfo da 119°C fino a 90°C circa.

是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个, 我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就

	1 1/25 30118 1III UE110 20110		
Temperatura di fusione dello	Pressione di H₂S (bar)		
zolfo (°C)			
119	0		
115	1		
111	12		
106	. 24		
100	39		
100	40		
94	58		
91	80		
91	90		
90	110		
90	. 125		
90	155		

Tale abbassamento della temperatura di fusione dello zolfo si verifica, pur in modo meno marcato, anche se l'idrogeno solforato è miscelato con altri gas privi di analogo effetto come, ad esempio, il metano o l'anidride carbonica. Dalla tabella successiva si può notare come a pressione fissata (ad esempio 200 bar) la temperatura di fusione dello zolfo diminuisca all'aumentare della concentrazione di H₂S nella miscela con metano.

M

Tabella 3 Influenza della concentrazione di H₂S in metano sulla temperatura di fusione dello zolfo a 200 bar

tak arranggan pelanggan balanggan panggan panggan panggan panggan panggan panggan panggan panggan panggan pang

Temperatura di fusione dello	Percentuale di H2S nel metano		
zolfo (°C)			
119	0		
117	4,5		
115	9		
114	14		
109	25		
. 92	100		

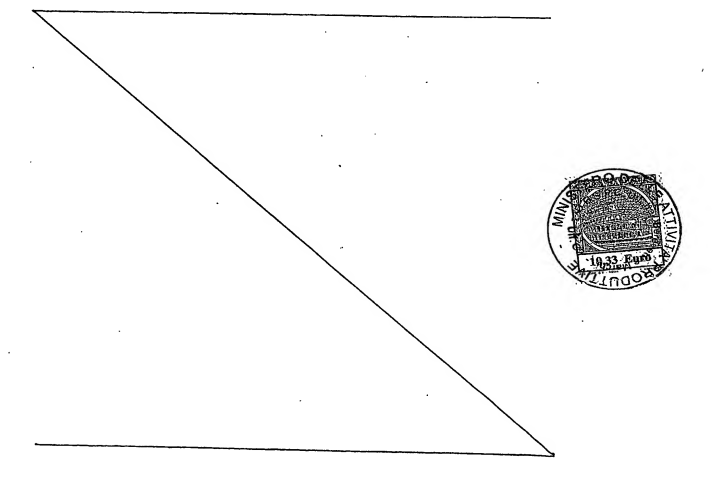
La possibilità di applicare la presente invenzione anche utilizzando idrogeno solforato miscelato con metano può rivelarsi economicamente vantaggiosa qualora la struttura geologica ricevente sia a temperatura sufficientemente elevata e l'utilizzo della miscela con metano permetta di evitare la realizzazione di un processo di separazione del metano dall'idrogeno solforato.

È infine da notare che il sistema di smaltimento dello zolfo oggetto della presente invenzione permette di utilizzare una parte dell'idrogeno solforato separato dal gas associato per fluidificare lo zolfo prodotto con il processo Claus, riducendo quindi il volume totale dell'H₂S da inviare al Claus stesso.

Quindi, dal punto di vista della realizzazione pratica della presente invenzione, il procedimento di smaltimento dello

M

zolfo verrebbe condotto selezionando una opportuna struttura geologica ricettiva avente temperatura compresa tra 90°C e 160°C, eventualmente miscelando lo zolfo con idrogeno solforato (preferibilmente puro) in modo che la temperatura di fusione della miscela sia minore o uguale a quella della struttura geologica ricevente, riscaldando lo zolfo (o la miscela) ad una temperatura sufficientemente superiore al punto di fusione in modo tale che, durante il processo di pompamento in superficie e in pozzo lo zolfo (o la miscela) rimanga allo stato liquido e, infine, pompando lo zolfo (o la miscela) in giacimento attraverso tubazioni eventualmente coibentate.



RIVENDICAZIONI

- 1) Procedimento per lo smaltimento di zolfo che comprende fondere lo zolfo, eventualmente in presenza di idrogeno solforato, e iniettare lo zolfo fuso in strutture geologiche aventi una temperatura compresa fra 90 e 160°C.
- Procedimento secondo la rivendicazione 1, in cui lo zolfo smaltito proviene dai trattamenti di purificazione degli idrocarburi di natura fossile (greggio) ovvero del gas naturale.
- 3) Procedimento secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui lo zolfo elementare fuso proviene direttamente dal processo Claus.
- 4) Procedimento secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui lo zolfo elementare proviene da un sito di stoccaggio di superficie.
- 5) Procedimento secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui l'idrogeno solforato è utilizzato in miscela con altri gas privi della capacità di ridurre il punto di fusione dello zolfo elementare.
- 6) Procedimento secondo la rivendicazione 5, in cui il gas miscelato con l'idrogeno solforato è metano o anidride carbonica.
- 7) Procedimento secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui l'idrogeno solforato è quello separato dal gas naturale cui è associato.

8) Procedimento secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui le strutture geologiche preposte a ricevere lo zolfo fuso sono quelle costituite dal giacimento da cui si preleva il greggio o il gas naturale che contengono lo zolfo.

Milano, 18 LUG. 2003

BF.

Il Mandatario Ing. Giambattista CAVALIERE

paushabille lacali

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ INNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.